



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA, EDILE, AMBIENTALE E MATEMATICA
APPLICATA**

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Convenzione di Ricerca "Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all'allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana"

Nell'ambito delle ricerche da condurre per la realizzazione degli obiettivi previsti dalla Convenzione di Ricerca dal titolo "*Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all'allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana*" in cui sono previste attività di progettazione, realizzazione e gestione di sistemi software per l'allertamento e la previsione dei fenomeni idrometeorologici che richiedono il supporto di personale avente competenze specifiche;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;

VISTO il D.M. 509/99, il D.M. 270/04 e il D.M. 240/10 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Decreto legislativo n. 165/2001 art. 7 e successive modificazioni;

VISTO l'art. 3 della legge 14.1.1994, n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L.n.78/2009, convertito con modifiche in Legge n. 102/2009;

VISTO l'art. 27 della Legge 24.11.2000, n. 340;

VISTA la deliberazione n. 24/2009 della Corte dei Conti - Sezione Centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato, che stabilisce l'assoggettabilità delle Università alle disposizioni in materia di controllo preventivo della Corte dei Conti degli atti inerenti contratti individuali di lavoro di cui all'art. 7, comma 6, del D.Lgs n. 165/2001;

VISTE le circolari del Rettore n.19458 del 18/03/2008 e n. 27420 del 05/05/2011;

VISTE le Circolari prot. n.14818 del 16/03/2007, prot. n.11708 del 25.2.2008, prot. n. 49766 del 9.9.2008, prot. n.18941 del 30.3.2009, prot. n.60023 del 3.11.2009, prot. n.6912 del 5.2.2010 e prot. n.45570 del 2.8.2010 che forniscono indicazioni operative per il conferimento di incarichi a soggetti esterni;

VISTO l'art.15 della Legge 183/2011 (Legge Stabilità per il 2012) "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

VISTA la direttiva del Ministero della Pubblica amministrazione e della semplificazione n.14 prot.0061547 del 22/12/2011 "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15, della legge 12 Novembre 2011, n.183";

VISTA la circolare del Direttore Amministrativo n. 5/2012, prot. N. 3111 del 18 Gennaio 2012;

VISTA la richiesta presentata del Prof. Giuseppe Tito Aronica in data 16/06/2014 per l'attivazione di una procedura comparativa di selezione per n. 1 contratto di collaborazione tecnica-scientifica avente come oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo: "*Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all'allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana*" di cui il Prof. Giuseppe Tito Aronica è responsabile;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata del 19/06/2014 con cui si è approvata la pubblicazione del presente bando;

VIENE INDETTA

una procedura comparativa, per titoli ed eventuale colloquio, volta ad accertare contestualmente la disponibilità all'interno dell'Ateneo e, qualora la verifica interna dia esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di n. 1 unità di personale con specifiche competenze tecniche nella progettazione, realizzazione e gestione di **sistemi software di allertamento e previsione dei fenomeni idrometeorologici**, mediante la comparazione di ciascun curriculum con il profilo professionale richiesto ai fini della stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa necessario per lo svolgimento della ricerca in oggetto.

Art. 1

1.1 La copertura finanziaria degli incarichi esterni previsti graverà sui fondi della Convenzione di Ricerca stipulata con la società Sicilia e-Ricerca dal titolo "*Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all'allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana*" progetto (PON01_01322 Ricerca – CUP J41H11000050005), il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Giuseppe Tito Aronica, componente del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) dell'Università degli Studi di Messina.

1.2 Il presente bando tiene conto delle disposizioni del Regolamento di Ateneo dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità ed il combinato disposto degli artt. 50, 53 e 89 dello stesso. Le procedure amministrative fanno inoltre riferimento alla deliberazione n.24/2009 della Corte dei Conti – Sezione Centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato, che stabilisce l'assoggettabilità delle Università alle disposizioni in materia di controllo preventivo della Corte dei Conti degli atti inerenti contratti individuali di lavoro di cui all'art. 7, comma 6 del Decreto Legislativo n. 165/2001.

Art.2

2.1 Le attività previste saranno svolte sotto la supervisione del Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Tito Aronica ed avranno esecuzione prevalentemente presso l'Università degli Studi di

Messina nei Laboratori del succitato Dipartimento di C.da Di Dio,1 – 98166 Vill. S. Agata – Messina.

2.2 L'attività di ricerca denominata **“Progettazione, realizzazione e gestione di sistemi software di allertamento e previsione dei fenomeni idrometeorologici”** consiste in una sperimentazione strettamente connessa alla Convenzione in oggetto; in quanto tale sarà svolta sotto la responsabilità e gli indirizzamenti specifici del Responsabile Scientifico Prof. G. T. Aronica.

2.3 Ai candidati sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- Comprovata esperienza nella progettazione di sistemi software di supervisione, monitoraggio e controllo (SCADA);
- Comprovata esperienza nella progettazione di modelli software di simulazione idraulica/idrologica;
- Comprovata esperienza nella progettazione di sistemi ICT applicati alla gestione dei rischi idrogeologici e per l'allertamento della popolazione;
- Forti capacità organizzative e relazionali;
- Buona conoscenza dei sistemi informatici e multimediali;

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei seguenti requisiti:

- titolo di studio: laurea magistrale, specialistica o quinquennale in Ingegneria e Scienze geologiche, qualora il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, il candidato dovrà specificare l'autorità competente, nonché gli estremi del provvedimento che ha riconosciuto tale equipollente al titolo italiano o con il quale ne è stato richiesto il riconoscimento;
- Adeguata conoscenza della lingua italiana (se cittadino straniero);
- Buona conoscenza della lingua inglese in ambito tecnico.

Art. 3

3.1 Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa A) per il personale interno all'Ateneo e, qualora la ricognizione interna dia esito negativo, B) per i soggetti esterni.

A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale interno all'Ateneo che, nel rispetto delle disposizioni di legge, in assenza di incompatibilità specifica, autorizzato secondo la normativa di riferimento in relazione allo specifico incarico, dichiara di essere disponibile a svolgere incarico individuale di lavoro autonomo avente come oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo: **“Progettazione, realizzazione e gestione di sistemi software di allertamento e previsione dei fenomeni idrometeorologici**, per 12 mesi continuativi a partire, presumibilmente, da novembre 2014 e per un totale di 1500 ore; anche presso una struttura diversa da quella di appartenenza, e sia in possesso dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste ed eventualmente rinnovabile fino alla conclusione del Progetto di ricerca.

La domanda, da redigere secondo lo schema di cui all'Allegato A, corredata da curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato, da fotocopia di un valido documento di riconoscimento, dall'eventuale autorizzazione secondo normativa di riferimento in relazione allo specifico incarico, dovrà essere consegnata in busta chiusa recante la dicitura: **Convenzione UNIME Sicilia e-Ricerca “Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all'allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana - Personale Interno”** direttamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata, Blocco A, piano 7°, Contrada Di

Dio, 1-S. Agata, 98166 Messina, **tassativamente entro e non oltre le ore 12.00 del 30/10/2014** con le seguenti modalità:

- a) mediante raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale accettante);
- b) presentazione a mano direttamente all'indirizzo indicato.

Non saranno ammessi alla procedura di selezione i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli presentati oltre i termini di scadenza stabiliti, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

A conclusione dei propri lavori la commissione redigerà una graduatoria contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei in ordine di merito relativamente al profilo richiesto. L'incarico relativo verrà attribuito, **senza alcun diritto a compenso**, seguendo la graduatoria definita. In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimenti del candidato prescelto, prima o durante l'espletamento dell'incarico, si procederà allo scorrimento della graduatoria. L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web di Ateneo e affisso sulla bacheca del Dipartimento.

B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI ESTERNI, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA, PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Presentazione della domanda. Termine e modalità

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, corredata da curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato, da eventuale documentazione utile per la valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000, da fotocopia di un valido documento di riconoscimento, redatta secondo lo schema di cui all'Allegato B, dovrà pervenire in busta chiusa recante la dicitura: **Convenzione UNIME Sicilia e-Ricerca "Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all'allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana - Personale Esterno"** alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata, Blocco A, piano 7°, Contrada Di Dio, 1-S. Agata, 98166 Messina, **tassativamente entro e non oltre le ore 12.00 del 30/10/2014**, con le seguenti modalità:

- a) Raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale accettante);
- b) Presentata a mano direttamente all'indirizzo indicato.

Dal 1 Gennaio 2012 sono entrate in vigore le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive ex DPR 28/12/2000 n.445, recate dall'art.15 della legge 12/11/2011 n.183 (direttiva Funzione Pubblica n.14/2011). Pertanto il candidato dovrà autocertificare tutti i fatti o stati acquisiti presso PP.AA., dovendo di contro allegare le certificazioni inerenti a fatti o titoli acquisiti presso soggetti privati (ad es. titoli formativi e/o aggiornamento conseguiti presso soggetti privati).

L'amministrazione non si assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.

A conclusione dei propri lavori la commissione redigerà una graduatoria contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei in ordine di merito relativamente al profilo richiesto.

Il candidato idoneo collocato al 1° posto della graduatoria di merito stipulerà un contratto di collaborazione che verrà conferito ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e segg. del Codice Civile come prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione. Trattandosi di incarico di collaborazione che presuppone la continuità nella prestazione resa ed il coordinamento con il Responsabile Scientifico detti incarichi di collaborazione coordinata e continuativa saranno soggetti al regime fiscale e contributivo pertinente. L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web di Ateneo e affisso sulla bacheca del Dipartimento. Ai sensi dell'art. 3, comma 4, della legge 24.12.2007, n.244, i dati del contratto saranno pubblicati sul sito di Ateneo.

Art. 4

4.1 La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione composta dal Responsabile Scientifico e da due componenti del gruppo di ricerca. La Commissione è nominata con proprio decreto dal Direttore del Dipartimento su proposta del Responsabile Scientifico.

4.2 La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai curricula, ai titoli presentati dai candidati ed ai lavori scientifici da questi pubblicati e si riserva la facoltà di ascoltare i candidati in un colloquio, qualora ritenga insufficiente l'esito della valutazione dei titoli ai fini della definizione della graduatoria di merito da comunicare ai candidati con un preavviso di 5 giorni mediante affissione nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

4.3 La valutazione verrà effettuata esaminando preliminarmente le domande pervenute ai fini della ricognizione interna (Art. 3, lettera A). Qualora la ricognizione interna non abbia dato luogo a domande di disponibilità e/o tali domande dovessero risultare non adeguate alla efficiente copertura del profilo professionale oggetto del presente bando, verranno prese in esame le domande pervenute ai fini dell'individuazione di soggetti esterni (Art. 3, lettera B).

4.4 La Commissione di selezione valuterà comparativamente le candidature che risulteranno in possesso dei requisiti di ammissibilità richiesti dal presente avviso, in base (1) alla congruenza dei curricula presentati e (2) al livello di esperienza professionale del candidato secondo l'eventuale documentazione prodotta utile alla valutazione nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000.

La valutazione della Commissione sarà determinata, ai fini della definizione del punteggio globale, fino a un massimo di 50 punti, nel modo seguente:

- fino a 10 punti, per il voto di laurea;
- fino a 30 punti, per documentati periodi di attività scientifica e professionale, anche comprendenti tirocini, stage e precedenti contratti, attinenti al tema all'incarico;
- fino a 10 punti per altri titoli.

Al termine della procedura comparativa, la Commissione redigerà una graduatoria sulla base dei punteggi attribuiti e individuerà il collaboratore esterno selezionato. In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimento, eventualmente riscontrabili dal candidato prescelto, prima o durante l'espletamento dell'incarico, si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Art. 5

5.1 Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Art. 6

6.1 Nel caso in cui la ricognizione interna abbia fornito esito negativo, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà al candidato risultato vincitore della valutazione comparativa,

secondo la graduatoria definita per il profilo in oggetto, un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la durata di 12 (dodici) mesi a partire, presumibilmente, da novembre 2014 e per un totale di 1500 ore, eventualmente rinnovabile fino alla conclusione del Progetto di ricerca.

6.2 Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto a propria cura e spesa alla copertura assicurativa per responsabilità civile per l'intero periodo di durata del contratto, con il vincolo del rispetto delle norme richieste a tal proposito dall'Università di Messina. I contrattisti devono, inoltre, presentare dichiarazione di essere a conoscenza e di voler rispettare le norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento e dei laboratori di ricerca.

6.3 Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte dell'assegnatario della dichiarazione resa ai sensi e per gli effetti della legge 24/11/2003 n.326 e della L. 335/95 (art.2) in riferimento al contratto di lavoro autonomo occasionale.

6.4 L'incarico ha natura di Contratto di Lavoro Occasionale e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli art. 2222-2229 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazioni professionali d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

Art. 7

7.1 I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissione all'albo del Dipartimento e saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Art. 8

8.1 La durata ed il compenso previsto è così dettagliato.

DURATA DELL'INCARICO:

Al termine della procedura, con il soggetto esterno prescelto sarà stipulato, previa acquisizione dei dati necessari ai fini fiscali, assistenziali e previdenziali, un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa della durata di n. 12 (dodici) mesi e per un totale di 1500 ore di attività.

L'incarico dovrà essere espletato in assoluta autonomia, sotto la supervisione del Responsabile Scientifico, Prof. G.T. Aronica, senza vincoli di subordinazione e non comporterà l'osservanza di orari di lavoro prestabiliti. L'attività verrà svolta prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) dell'Università degli Studi di Messina.

Qualora il prestatore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento può non procedere al conferimento dell'incarico. Se si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, il compenso sarà rapportato al periodo di collaborazione effettivamente svolta.

COMPENSO PREVISTO:

L'ammontare annuo onnicomprensivo del contratto è di € 30.000,00 (euro trentamila/00) al lordo di tutti gli oneri (fiscali, previdenziali e assicurativi) sia a carico dell'Ente che del collaboratore.

Il corrispettivo rimarrà invariato fino al termine della collaborazione, per il quale non è previsto nessun trattamento di fine rapporto. Il compenso del contratto sarà corrisposto in rate mensili posticipate subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'attestazione rilasciata dal responsabile scientifico del progetto circa i risultati sull'attività di ricerca svolta nel periodo considerato e dei relativi time sheet documentanti l'impegno orario.

A conclusione del contratto, il beneficiario dovrà presentare una relazione scritta al responsabile scientifico sull'attività svolta, vistata dal Direttore del Dipartimento.

Art. 9

9.1 Il contratto unitamente agli atti della procedura comparativa, sarà inviato alla Corte dei Conti per il controllo preventivo di legittimità ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 14.1.1994, n. 20 e successive modificazioni ed integrazioni.

9.2 L'efficacia del contratto e l'inizio delle attività connesse rimangono sospesi fino all'esito del controllo preventivo della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/94, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L.n.78/09 convertito nella legge n.102/09. Nel caso in cui il suddetto controllo abbia esito negativo il contratto si risolverà con effetto retroattivo alla data di sottoscrizione e nulla sarà dovuto al prestatore né potrà essere dallo stesso preteso al riguardo.

9.3 Qualora la Corte dei Conti si pronunci positivamente il contratto acquisterà efficacia entro cinque giorni dal momento della comunicazione da parte della Corte dei Conti ovvero decorsi inutilmente i termini di cui all'art. 3, comma 2, della Legge 14 gennaio 1994, n. 20 e all'art. 27 della Legge 24 novembre 2000, n. 340. Il responsabile della struttura avvertirà tempestivamente i titolari dei contratti sull'esito del controllo della Corte dei Conti.

Ai sensi dell'art. 3, comma 44, della legge 24.12.2007, n. 244 e dell'art. 11 del D.Lgs. n. 150/09, i dati dei contratti saranno pubblicati sul sito web di Ateneo www.unime.it, nell'apposita sezione.

9.4 Il contratto non dà titolo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università di Messina.

Art. 10

10.1 In caso di rinuncia del vincitore, il contratto, per la parte del tempo ancora disponibile, potrà essere attribuito su proposta del Responsabile Scientifico ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei.

10.2 Il vincitore decade dal diritto alla stipula del contratto se, entro il termine di 5 giorni dalla data di ricezione della lettera in cui viene dichiarato vincitore, non dichiara di averlo accettato e se, pur avendolo accettato, non dimostri di avere iniziato l'attività di ricerca tranne che per gravi motivi di salute o per casi di forza maggiore debitamente comprovati.

10.3 Il vincitore inoltre decade se, entro il termine di 5 giorni dalla data di ricezione della lettera, non provveda a presentare la documentazione relativa a quanto indicato agli artt. 6.2 e 6.3.

10.4 L'assegnatario che non prosegua l'attività di ricerca in modo immotivato o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire la ricerca in oggetto, potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico con lettera del Direttore.

10.5 La collaborazione è svolta in condizioni di autonomia senza orario di lavoro predeterminato, ma soggetta a tempistica nell'esecuzione delle varie attività previste da concordare con il responsabile del progetto.

10.6 Ai sensi dell'art. 10, comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di cui all'instaurazione e trattati per le finalità di gestione sia della procedura di selezione che del rapporto di collaborazione instaurato sempre tenendo presente il rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n°196. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alla amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica dei soggetti titolari dei contratti.

Art.11

11.1 Il Dipartimento si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate e sopravvenute ragioni di interesse pubblico, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto. Qualora venga meno

la necessità, la convenienza o l'opportunità il Dipartimento può, altresì, non procedere al conferimento dell'incarico o revocare l'incarico conferito. Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle disposizioni vigenti in materia.

11.2 La Direzione scientifica della Convenzione ha sede presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.), Blocco A, piano 7°, Contrada Di Dio, S.Agata, 98166 Messina, (tel. 090/3977164; garonica@unime.it).

Per ulteriori informazioni attinenti alla presente selezione rivolgersi al Rag. Francesco Soraci (tel.: 090/3977567; email: fsoraci@unime.it).

Messina, lì 16/10/2014

Il Direttore
F.TO (Prof. Antonino D'Andrea)

ALLEGATO A (Personale Interno)

Al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile,
Ambientale e Matematica Applicata, Blocco A, Piano 7°
Contrada Di Dio, 1 –S.Agata
98166 Messina

Il/La sottoscritto/a nato/a (Prov.....)
il e residente a (Prov.....)
via n. cap
C.F.....e-mail
recapito telefonico.....
recapito eletto (se diverso dalla residenza)

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di valutazione comparativa per n. 1 incarico di collaborazione tecnica-scientifica per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo: ***“Progettazione, realizzazione e gestione di sistemi software di allertamento e previsione dei fenomeni idrometeorologici”*** nell'ambito della Convenzione di Ricerca *“Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all’allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana”*.

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- 1) di essere personale strutturato interno all’Università degli Studi di Messina con la qualifica di
- 2) di possedere la laurea in
- 3) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
- 4) di aver preso integrale visione dell’avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
- 5) di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito;

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000;
- Autorizzazione del proprio Responsabile della Struttura.

Firma.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.Lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo

Data

Firma.....

**SPAZIO PER IL NULLA OSTA DEL RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA DI APPARTENENZA**

Il sottoscritto responsabile del
Dipartimento
struttura di appartenenza del Sig./Sig.ra

dichiara che nulla osta all'espletamento dell'attività tecnico/amministrativa del dipendente
al di fuori dall'ordinario del lavoro in relazione all'avviso di procedura comparativa per
l'affidamento del presente incarico previsto nell'ambito della Convenzione di Ricerca

UNIME Sicilia e-Ricerca presso la struttura indicata dal responsabile del progetto.

Firma e Timbro

ALLEGATO B (Personale Esterno)

Al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica,
Edile, Ambientale e Matematica Applicata, Blocco A,
Piano 7° Contrada Di Dio, 1 – S.Agata
98166 Messina

Il/La sottoscritto/a nato/a (Prov.....)
il e residente a..... (Prov.....) via
..... n.....
cap.....C.F.....email.....
recapito telefonico.
recapito eletto (se diverso dalla residenza).....

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di valutazione comparativa per n. 1 incarico di collaborazione tecnica-scientifica per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo: ***“Progettazione, realizzazione e gestione di sistemi software di allertamento e previsione dei fenomeni idrometeorologici”*** nell'ambito della Convenzione di Ricerca *“Sviluppo di modelli previsionali di fenomeni idraulici e franosi con specifico riferimento all’allertamento per finalità di protezione civile per il costituendo Centro Funzionale Decentrato Multirischio della Regione Siciliana”*.

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- di essere cittadino
- di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di (se cittadino italiano);
- di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti;
- di essere/non essere dipendente presso pubbliche amministrazioni;

- di essere in possesso della Laurea in conseguita il presso con votazione
- che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
- di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000;

Firma.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.Lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo

Data

Firma.....